

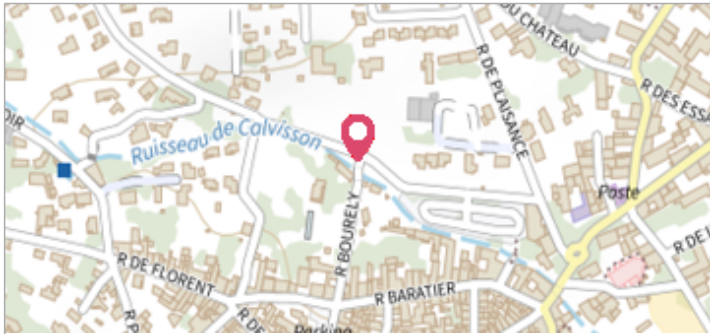
Commune : **CALVISSON**Rivière : **Le Rhony****Pont de la Rue Bourely - rive droite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_386

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.19052500 / Y: 43.78672600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795841.16 / Y: 6299356.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.190525 / Y: 43.786726

Code Hydro: Y3520540

Rive de référence: Non renseigné



Vue du site

**Octobre 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.55 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Totem + parapet pont - pose SMBVV 2013 - plus d'informations :
https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/386.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_386_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

26/01/2022



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 10/05/2011

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 55.810 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.55